	 -	ıms	

Application No.	Applicant(s)
10/659.063	FINK ET AL.
Examiner	Art Unit
Michael C. Henry	1623

√ Rejected — (Th

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

				-			j		<u> </u>	i	-
Cla	im	_	_		_	Dat					1.
<u>~</u>			_	_	- '	Jai	1	Ι-	r-	Г-	1
Final	Original	· 11/1/									
	1/2	H	-	-	├-	-	┝	├	┢	├-	l
\vdash	2	X	⊢	├-	-	-	┼	-	┢	┢	ľ
-	2 3	H	┢╾	-	-	┢	├-	├~	┢	┢	ł
\vdash	4	H	⊢	-	-	-	 -	┢	┢╌	┢	ı
-	5	╫	-	┪	\vdash	-	1	\vdash	┢	\vdash	1
—	6	1			1-	1	1	┢	 -		١
	Ż	1	-	-				<u> </u>	Т	\vdash	1
	8	V			\vdash	\vdash	Г				1
	9	N	_			Г	Г		Г	П	1
	10]
	11	Ш		L	L		<u> </u>		L	L	1
	12		_	┖	_	┖	L	L	L	L	l
Щ	13	N	L_	L	<u> </u>	ļ	_	 	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	14	1	<u> </u>	-	┡	 	_		┞	<u> </u>	Į
\vdash	15 16	╀	-	⊢	⊢	⊢	⊢	H	H	⊢	ł
-	10	├	-	├-	├	├	-		\vdash	⊢	l
	17 18	┨	\vdash	╁	-	╁	-	├	├	⊢	l
-	19	⊢	\vdash	┰	⊢	⊢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	l
	20	-	-	 	-	\vdash	 -	 	\vdash	-	l
	21	 -		Н	_	\vdash	 		Н		١
	22			Н	Н		\vdash				١
	23										ı
	24										ŀ
	25			L	<u> </u>	L	_				ŀ
	26	_	<u> </u>	_	_	_		_	_	L	ŀ
	27		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	ı
\vdash	28	-	-	-	-		┝	-	\vdash	⊢	ı
	29 30		├	\vdash	-	-	⊢	-	 	-	l
Н	31		⊢	\vdash	-	-	H		\vdash		l
\vdash	32	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	
H	33	Н	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	-		
	34										ŀ
	35										
	36						\Box	\Box			
\Box	37	Ш	L	L	L	_	<u> </u>	L	L		
$\vdash \vdash$	38	H		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	
Ш	39	Н	L	_	-	-	-	\vdash		<u> </u>	ľ
$\vdash\vdash$	40		-	-	-	-	-	-	Н	<u> </u>	
$\vdash\vdash$	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 		-	
\vdash	43		\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	
\vdash	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	45		-	-			Н			Н	
\square	46	Н	П	Н	\vdash	Н	П	П		П	
	47										
	48										
	49										
	50										

						J	L	ــنــ				
Claim C							Date					
		├-	_	_	r '	Tak	-	_	Г	_		
Final	Original											
<u> </u>	51	\vdash	-	⊢	-	⊢	⊢	⊢	-	⊢		
\vdash	52	┝	┢	┢	╌	⊢	\vdash	┢	\vdash	┢		
	53	一		Н	Н	1		T	Γ	┢		
	54									厂		
	55											
	56	<u> </u>	_	╙	╙	L		L	L	_		
	57	┡	┡	!	⊢	<u> </u>	 	-	-	-		
<u> </u>	58 59	-	 	Ͱ	⊢	┢	├-	 	├	├-		
\vdash	60	⊢	⊢	┢	\vdash	1-	-	\vdash	┢	┢		
	61	\vdash	┢	\vdash	1	H	1	 	Н	┢		
	62		Н		\vdash	T	1	1	Г	┢		
	63											
	64											
	65	L	L	L	Ĺ	L	L	L	Ĺ	\vdash		
	66	_	 	L	⊢	L	<u> </u>	<u> </u>	-	-		
\vdash	67 68	⊢	├	┞	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	1		
\vdash	69	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	-	┝	\vdash		
\vdash	70	┝	┝	⊢	┢	-	\vdash		┝	Н		
H	71		┢	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		
	72		Г	Г		Г				Н		
	72 73											
	74											
\sqcup	75		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	\vdash		lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
\vdash	76	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	H		
\vdash	77 78	⊢	⊢	-	\vdash	H	-	-	┝	\vdash		
\vdash	79	┝	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash		
	80	\vdash	 						Н	H		
	81			\vdash				Н	Т	Н		
	82											
	83											
\Box	84		_									
Ш	85	_	_	Н	<u> </u>	L	L		\vdash	Н		
\vdash	86 87	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н	\vdash	\vdash	H	Н		
\vdash	88	-	-	-	\vdash	\vdash	Η-	Н	-	\vdash		
	89	-	Н	Н		\vdash	\vdash	H	-			
	90						П					
	91											
	92											
	93	L		\Box	L_		Ш		_	Ш		
\sqcup	94	Н	-	Н	Щ	Щ	Н		Ь.	\vdash		
$\vdash \vdash$	95 96		Н	Н	_	Н	Н		<u> </u>	\vdash		
\vdash	97	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н		Н		
	98	-	-	H	H	Н	Н	\vdash		H		
	99	\vdash		Н	\vdash		\vdash			\vdash		
	100		_	Н		-				\vdash		

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 140 105 100	CI	aim_	Date							_	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 140 107 108 109 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 140 100		102							_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 109 109 140 140 140 100									L		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 109 109 140 140 140 100		104			Γ	\prod					
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 109 109 140		105				Π	Г	Г		Γ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 100					П	Г	Г	Г	Π	Г	
109		107					Г	ı	Г		
109		108			Г	Π	Г	Г	Г	Г	
110						Г	Г	Г	Г		
111					Г				Τ		
113		111						Г	Г		
113		112			1		Г		Г	Г	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140					Т		Г	1	Г	Г	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140		114			Т	Т		\vdash	Г		
116		115					Г				
117					Г	Г	Г		\Box		
118				Т							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140				Т	Г	T					
120					Г			Г			
121		120						_			
122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121									
123		122			Г						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123									
126		124									
127	·	125									
128	Ш	126	_		L	_		L			
129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140	Ш	127	_		_	L.	Ш	L	Ш		Ш
130	\vdash	128	_		_		Щ	_	Н		Ш
131	$oxed{oxed}$		_		_				Ш		Щ
132 133 134 135 138 137 138 139 140		130	_		_		Ш		Ш		
133 134 135 135 136 137 138 139 140 140			\dashv		\vdash	Н	Н	Н	Н	\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140	\vdash	132	_		!		Н	-	Н		Н
135 138 137 138 139 140	\vdash		-	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	-
138 137 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	\vdash		-		\vdash	H	Н	-	Н	Н	-
137 138 139 140	\vdash	138	\dashv		-	_	Н	Н	Н		\dashv
138 139 140		137	\dashv	-	-	┝─	Н		Н	Н	\dashv
139	\vdash	138	-	-	Н	Η.	Н	Н	Н		\dashv
140	\vdash		\dashv	-		Н			Н		
			\dashv						П		
141			┪			П			П		
142							П	Г	П		
143	\Box										
144											
145		145									
146		146	\Box								
147			\Box								
148					Ш						_]
149	-	149				Ш					
150		150				لسا	\sqcup	ليا			